

Ультразвуковая ванна с крышкой WUC-A02H



Применение: очистка объектов (колбы, пробирки, механические части двигателей, моторов, любых небольших металлических и пластиковых объектов) от механических загрязнений и удаление пузырьков воздуха из жидкости за счет применения ультразвука. Ультразвук представляет собой высокочастотные механические колебания частиц среды, которые распространяются в ней в виде попеременных сжатий и разрежений вещества. Частота ультразвуковых колебаний лежит в неслышном акустическом диапазоне (выше 16 кГц).

Производитель: DAIHAN Scientific Co, Ltd

Модель: WUC-A02H

Страна: Республика Корея

Ультразвуковая ванна WUC-A02H имеет интуитивно понятное аналоговое управление, изготовлена из высококачественных материалов, проста и надежна в использовании, имеет встроенный таймер. Объем ванны 1.8 литра.

Характеристики

Вес, кг	4
Объём, л	1.8
Частота, КГц	40
Температура нагрева	фиксированная 65°C
Мощность нагрева, Вт	86
Сливной клапан	нет
Электропитание	однофазное, 120 В / 60 Гц или 230 В, 50/60 Гц
Таймер, мин	0-30
Габариты резервуара внутренние, мм	150x135x100
Потребляемая мощность, Вт	161